



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°10
07/03/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	Informe IPCC: Restaurar y conservar los océanos es insuficiente si no frenamos el cambio climático. Mapa Interactivo de Producción Pesquera y Acuicola de Nicaragua	1 3
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	4 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	8
	Resumen Regional	11
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

Informe IPCC: Restaurar y conservar los océanos es insuficiente si no frenamos el cambio climático

Autoría: Elena Ojea
 Investigadora del Future Oceans Lab (CIM), Universidad de Vigo

Los impactos del cambio climático en los océanos ya son evidentes. Las olas de calor en el mar son episodios de temperaturas extremas que ahora se pueden prolongar durante semanas e incluso meses. Con esta duración e intensidad, exponen a las especies y ecosistemas marinos a condiciones que sobrepasan sus límites de tolerancia.

Ahora sabemos que estos eventos de calor extremo están provocados por el cambio climático de origen antropogénico. También sabemos que las olas de calor se van a

intensificar en el futuro, llevando a diferentes hábitats marinos a cambios irreversibles o al colapso. Así lo recoge el sexto informe del [IPCC](#) (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático), que publica estos días la síntesis de evidencia científica sobre impactos y adaptación.

Hábitats marinos más afectados

Los arrecifes de coral, los bosques de macroalgas y las praderas marinas tienen los mayores niveles de riesgo. El riesgo para estos hábitats es alto incluso logrando un aumento global de la temperatura de 1,5 grados, que supondría contener las emisiones para cumplir el [Acuerdo de París](#).

Si se supera el grado y medio, ahora sabemos que muchos arrecifes de coral, bosques y praderas submarinas van a alcanzar cambios irreversibles a mediados de este siglo.

Las adaptaciones para estos casos están limitadas, pues las medidas basadas en la restauración y conservación de ecosistemas pierden efectividad en los escenarios de altas emisiones.

Se trata además de sistemas marinos con numerosos servicios ecosistémicos asociados, como la provisión de alimento, la regulación de inundaciones o las actividades recreativas. Su pérdida y detrimento impactará en las poblaciones humanas más vulnerables y afectará a sectores como el turismo o la pesca.

Aumento del nivel del mar

En el caso del aumento del nivel del mar, los riesgos asociados para los ecosistemas y para la población van a multiplicarse por diez antes de fin de siglo si no se logra contener el aumento global de temperatura en 1 grado y medio. De lograrse, las medidas de adaptación basadas en la naturaleza, como la restauración de dunas, humedales y manglares son efectivas reduciendo impactos.

Sin embargo, con aumentos superiores de la temperatura media global, van a ser necesarias intervenciones con nuevas infraestructuras costeras, migración asistida de especies marinas y migraciones o relocalización de poblaciones costeras. Estas intervenciones tienen importantes riesgos e incertidumbres asociadas.

Adaptación transformativa

La evidencia científica demuestra que ya se está respondiendo a los impactos del cambio climático en los sistemas marinos, pero no es suficiente.

Los escenarios futuros de altas emisiones van a requerir que la adaptación vaya un paso más allá y sea transformativa. Hablamos de transformación para referirnos a cambios estructurales que afectan a las instituciones, a los sistemas de gobernanza o a la economía.

Si no nos adentramos en estos cambios transformadores donde se reinventan las instituciones, el resultado que se espera es un aumento de las desigualdades entre regiones, una disminución de la equidad social y un aumento de los conflictos entre jurisdicciones marinas. Ejemplos de estas transformaciones son la gestión basada en los ecosistemas, las redes de áreas marinas resilientes al cambio climático o la gobernanza transnacional, participativa e inclusiva de los océanos.

Mitigación y adaptación

Una de las conclusiones más claras del [capítulo sobre océanos](#) del último informe del IPCC es la necesidad de combinar medidas de adaptación con una ambiciosa mitigación, si queremos reducir impactos de forma significativa.

Las [soluciones basadas en la naturaleza](#) consisten en restaurar o conservar hábitats y ecosistemas naturales para mantener o recuperar sus servicios ecosistémicos. Por ejemplo, un humedal costero cumple, entre otras, la función de regulación de inundaciones. A su vez, estos ecosistemas, si se mantienen en buen estado de conservación funcionan como sumideros de carbono.

Para las comunidades costeras, los humedales, además, podrían seguir produciendo otros servicios como la pesca y recolección de alimentos, o beneficios culturales, permitiendo mantener las formas de vida y el conocimiento ecológico local y tradicional.

El cambio climático, sin embargo, compromete la efectividad a medio y largo plazo de algunas de estas adaptaciones. La conservación y restauración de arrecifes de coral no será suficiente para proteger estos ecosistemas más allá de 2030, ni la protección de manglares más allá de 2040 si no se toman medidas contundentes de mitigación.

Opciones de desarrollo resiliente

Existen motivos para ver el futuro con cierto optimismo. En el informe se incluye una síntesis con evidencia científica acerca de los beneficios y riesgos de escoger una ruta u otra de desarrollo. Es lo que llamamos [vías de desarrollo resiliente al clima](#).

Existen ejemplos de soluciones basadas en la naturaleza que por su diseño y desarrollo consiguen disminuir desigualdades sociales. Se trata de medidas que incorporan procesos de toma de decisiones justos e inclusivos y contribuyen a los cambios transformativos de gobernanza regional e internacional.

Estamos en un punto de inflexión para los océanos y sus servicios ecosistémicos, donde un giro de timón permitiría seguir un camino más sostenible. Este camino supone cambios transformativos en nuestra respuesta al cambio climático, la disminución de vulnerabilidades sociales, la restauración y conservación de hábitats marinos y costeros, y la disminución eficiente de las emisiones de gases de efecto invernadero.

De esta forma, los océanos pueden contribuir significativamente a lograr los [objetivos de desarrollo sostenible](#).

Fuente: [EuropaAzul](#)

Mapa Interactivo de Producción Pesquera y Acuícola de Nicaragua

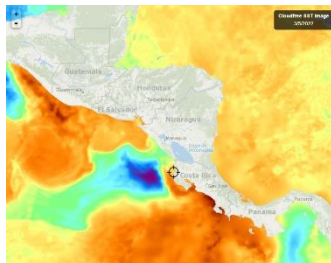
Les invitamos a conocer el [Mapa Interactivo](#) de producción Pesquera y Acuícola de Nicaragua que tiene información estimada de los principales recursos pesqueros, áreas de pesca, volúmenes y exportación, empleos, protagonistas y otras informaciones relevantes de esta industria en la página web del Instituto Nicaragüense de la Pesca y Acuicultura (INPESCA), www.inpesca.gob.ni, dar clic en ver mapa. ([Ver Mapa Interactivo](#))

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 07 DE MARZO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **5 de marzo de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

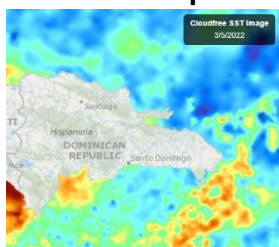
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	23.2 – 24.4
Costa de Guatemala	28.1 – 29.1
Costa de El Salvador	28.2 – 28.8
Costa de Nicaragua	25.8 – 28.1
Masachapa, Nicaragua	26.0
Papagayo	24.6 – 26.6
Golfo de Fonseca	27.3– 28.4
Costa de Costa Rica	27.1 – 30.0
Costa de Panamá	25.8 – 29.2
Golfo de Panamá	25.4 – 27.2
Caribe	
Costa de Belice	26.6 – 26.8
Golfo de Honduras	26.6 – 26.7
Resto del Caribe Centroamericano	26.2 – 28.3

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Costa Rica (Puntarenas) y la más frías en Tehuantepec.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **5 de marzo de 2022**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana



Fuente: FishTrack

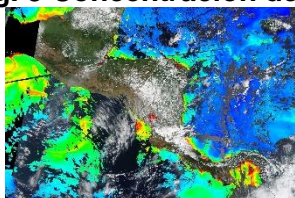
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.6 – 27.8
Litoral Atlántico	26.6 – 27.2
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.6 – 27.2

CLOROFILA

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **5 de marzo de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

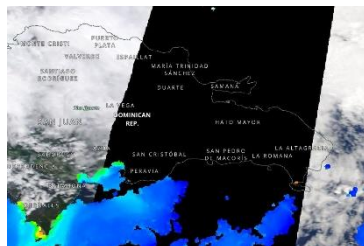
Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.5 – 3.8
Costa de Guatemala	0.8 – 17.2
Costa de El Salvador	IND
Golfo de Fonseca	IND
Costa de Nicaragua	1.4 – 5.0
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	4.8 – 17.7
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.5 – 3.7
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.2 – 12.7
Golfo de Panamá, Panamá	0.6 – 17.7
Caribe	
Costa de Belice	1.7 – 16.7
Lago Izabal (Guatemala)	8.8 – 16.7
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras,	1.9 – 6.9
Costa Caribe de Nicaragua	1.1 – 3.7
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	3.5 - 3.8
Bocas del Toro, Panamá	0.8 – 6.0

Las lecturas de Clorofila a, para el periodo no se presentan visibles para algunas de las áreas del Pacífico y el Caribe Centroamericano.

La **Fig. 4** muestra la presencia de la clorofila a, para el **5 de marzo de 2022** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana



Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

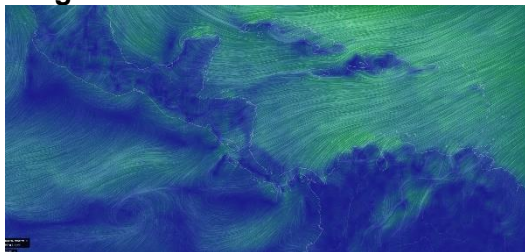
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	IND
Litoral Atlántico	IND
Barahona (Caribe)	0.1 – 0.6
Pedernales (Caribe)	0.5 – 0.9
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **06/023/2022** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.5** muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5.

Figura 5. Velocidades de los vientos superficiales en la región SICA



Fuente Earth

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

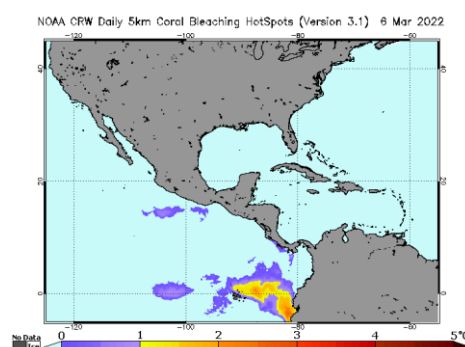
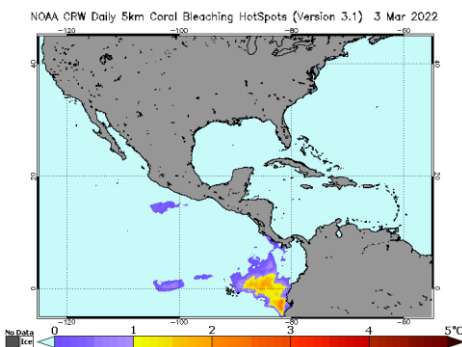
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	9.3 – 11.1
	Costa de Guatemala	18.5 – 29.6
	Golfo de Fonseca	12.9 – 25.9
	Masachapa, Nicaragua	12.9
	Papagayo	11.1
	Golfo de Panamá	5.6 – 25.9

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Caribe	Costa norte de Belice	20.4 – 22.2
	Roatán	18.5
	Puerto Cortés, Honduras	14.8 – 20.4
	Bluefields, Nicaragua	14.8 – 18.5
	Limón, Costa Rica	16.7
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 14.8
	Colón, Panamá	20.4 – 24.1
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	18.5 – 25.9
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	38.9

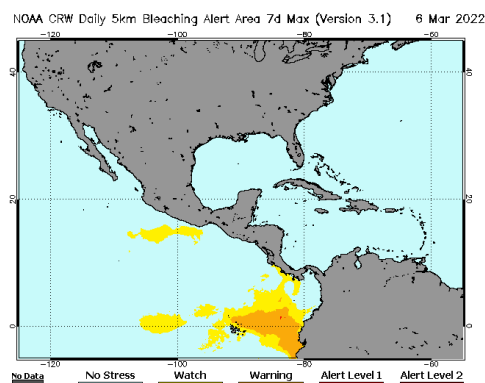
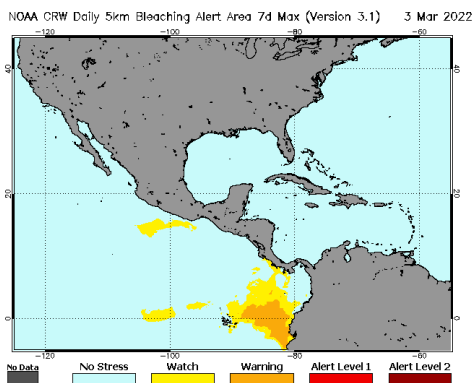
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 06 de marzo de 2022, se registraron en Guatemala en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón, Panamá en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)



¹ [Current Operational Coral Bleaching](#)

III IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA

Período del 28 de febrero al 6 de marzo de 2022
Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala².

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	21 al 27 feb 2022 lb/semana	28 feb – 6 mar 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	336	336	0.75
Guapote tigre	129	75	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	---	120	1.00
Caracol	---	76	1.50

Durante la semana se reporta la presencia de vientos.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	21 al 27 feb 2022		28 feb – 7 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	2,865	4.49	5,847	4.49
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	3,769	1.82	4,962	2.24
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	3,761	0.56	6,294	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	15,386	0.79	10,474	0.84
Tiburón tressehel	10,428	0.51	5,742	0.70

² Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	21 al 27 feb 2022		28 feb – 7 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	8,658	0.22	10,373	0.42
Atún aleta amarillas	---	---	12,964	0.84
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	4,751	0.14	6,594	0.14
Raya blanca entera	6,840	0.39	3,641	0.42
Pez hoja und. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	2,854	1.26
Dorado 6-12 lb	---	---	10,463	1.96
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	8,827	1.12	10,548	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Total	65,285		90,756	

USD 1 = C\$35.6329 (Banco Central de Nicaragua, 27 de febrero de 2022)

USD 1 = C\$35.6464 (Banco Central de Nicaragua, 6 de marzo de 2022)

Se reportan aguas casi calientes y sin vientos. Las embarcaciones regresaron de la playa de jiquilillo.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	21-25 feb	28 feb – 4 mar
Sierra	0	381
Congo	0	61
Revoltura	175	240
Corvina	600	269
Cebra	0	0

⁴ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	21-25 feb	28 feb – 4 mar
Toyo	12	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	0	34
Pargo	10	57
Barbu	0	45
Robalo	15	0
Bagre	0	0
Wuanco	0	67
Jurel	0	468
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	6
Lisa	165	100
Barrilete	0	0
Cococho	0	0
Ñañaio	0	0
Picua	25	00
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	280
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Total	1,002	2,008

En el periodo del 21 al 25 de febrero de 2022 se reportó la actividad de tres embarcaciones durante un día de pesca para un rendimiento de 334 libras; mientras que para el periodo del 28 de febrero al 4 de marzo el reporte corresponde a siete embarcaciones para tres días de pesca con un rendimiento de 286.8 libras por embarcación.

Es necesario destacar que la pesca se vio afectada por los días de asueto en el país por las fiestas de carnaval.

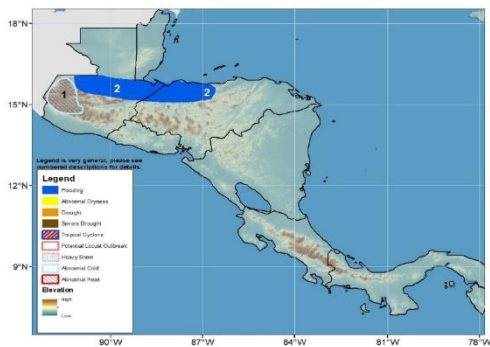
RESUMEN REGIONAL

En la semana no se han presentado afectaciones a la pesca por las condiciones del clima, más si por otros factores.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 7/03/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 2 al 9 de marzo de 2022

Las advertencias de inundaciones repentinas permanecerán en Guatemala y Honduras durante el período de pronóstico



1) Se esperan posibles condiciones de congelamiento sobre los departamentos occidentales de Guatemala durante el período de la perspectiva.

2) La parte norte de Guatemala todavía está bajo riesgo de nivel de agua alto; la continuación de las lluvias podría exacerbar las inundaciones ribereñas a lo largo de los ríos del departamento de Petén en

Guatemala y dar lugar a más áreas inundables debido a la saturación de las aguas subterráneas en la parte norte de Honduras.

Se podrían esperar bajas temperaturas cercanas al punto de congelación en las regiones occidentales de Guatemala la próxima semana

La temporada seca de invierno se acerca a su fin en América Central. Durante la semana pasada, la temperatura más cálida registrada entre 20 y 25 grados centígrados prevaleció en las zonas costeras de América Central, el departamento de Petén y la parte sureste de Guatemala, El Salvador y Belice. En contraste, la temperatura más fría entre 5-10 grados centígrados prevaleció sobre la parte occidental de Guatemala, la parte norte y sur de Honduras. El sur de Guatemala y El Salvador experimentaron 4-6 grados centígrados por encima de la temperatura normal, lo que fue beneficioso para la vegetación en crecimiento, pero riesgoso para una posible actividad de incendios forestales en toda la región. Durante los últimos siete días, prevalecieron lluvias ligeras, de acuerdo con la estimación de lluvia satelital, en localidades cercanas al Golfo de Belice, que incluyen una pequeña porción del centro de Guatemala, el noroeste de Honduras y el extremo sur de Belice. Mientras que una gran parte de América Central observó una lluvia estacional y 25-50 mm por encima de lo normal cerca de las regiones del Golfo de Belice durante los últimos treinta días, varias áreas locales del sur de Guatemala y el oeste de Nicaragua desarrollaron una anomalía negativa acumulada débil durante un período más largo. Aunque la magnitud de la lluvia suprimida podría ser despreciada debido a la estación seca, es crucial resaltar que la falta de lluvia suficiente podría afectar el crecimiento de la vegetación y posiblemente provocar la pérdida de las actividades de los cultivos si ocurriera algún cambio en las próximas semanas.

Durante el período de pronóstico, se esperan de 5 a 10 mm de lluvia en las regiones costeras que dan al Océano Atlántico, que disminuirán en magnitud a medida que avanzan hacia el interior. Se esperan fuertes lluvias que superen los 75 mm de lluvia en las regiones costeras del Caribe de Costa Rica y Panamá. Se esperan lluvias contenidas a lo largo de las regiones costeras que dan al Océano Pacífico.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 03 March – 09 March 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 3 de marzo de 2022

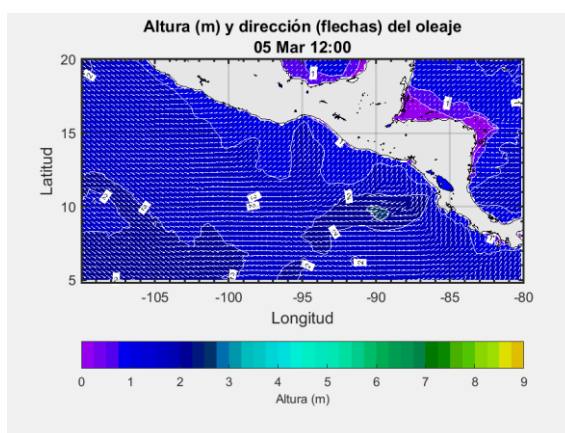
Para la semana del viernes 4 al jueves 10 de marzo de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 35 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste con velocidad máxima entre 24 y 28 kilómetros por hora.

Para el sábado 5 de marzo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad entre 16 y 24 kilómetros por hora.

Frente a la costa de El Salvador los valores típicos para el oleaje son 35 kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 12 kilómetros por hora de rapidez.



Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada uno de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los enlaces que se detallan a continuación:

Belice: <http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast>

Costa Rica: <http://miocimar.ucr.ac.cr/>

El Salvador: <http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/>

Guatemala: www.insivumeh.gob.gt

Honduras: <http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua: <http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá: http://www.hidrocom.pa/pronostico_extendido.php

República Dominicana: <http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg>

<http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php>

⁵ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)

Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*

Ciudad Tegucigalpa

*Precios mayoristas representan ventas por primeros recibidores en el mercado a comerciantes minoristas u otros compradores para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGA_PEC, No. 9

Jueves, 3 de marzo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	110.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Libra	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	38.00	38.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	8.00	80.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4958

Precios de la semana del 17 al 23 de febrero de 2022



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		10	11	14	15	16	17 al 23 feb 2022	10 al 16 feb 2022
Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, pequeño, con cabeza, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón blanco, pequeño, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3200.00	3200.00	3100.00	3100.00	3100.00	3200.00	3280.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2400.00	2400.00	2400.00	2600.00	2480.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2200.00	2200.00	2200.00	2400.00	2280.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2200.00	2200.00	2200.00	2100.00	1980.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3800.00	3800.00	3900.00	3900.00	3900.00	3800.00	3920.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	2900.00
Filete de róbalo, de primera	Arroba	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2700.00	2700.00	2900.00	2900.00	3000.00	2700.00	2460.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2000.00	2000.00	2100.00	2100.00	2100.00	2000.00	1960.00
Pargo grande, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Pargo mediano, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Pargo pequeño, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00
Róbalo grande, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Róbalo mediano, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Róbalo pequeño, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia, sin clasificar	Quintal	2700.00	2700.00	2900.00	2900.00	3000.00	2840.00	2460.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia mediana, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital, por Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. SO= Sin oferta. (La calidad monitoreada). ND = No Disponible



03-03-2022 00:00											
Producto	Precios Mayorista					Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios				Prom		Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom			Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces											
Berrogate	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	2.00	2.00	1.90	1.97	-	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Corvina Amarilla	3.50	3.50	3.25	3.42	-	Libras	4.00	4.00	3.75	3.92	Libras
Jurel	1.60	1.50	1.40	1.50	-	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Lisa	2.35	2.25	2.10	2.23	-	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Pargo Blanco	2.00	2.00	1.90	1.97	-	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Pargo Rojo	3.50	3.50	3.40	3.47	-	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Robálo	3.35	3.25	3.15	3.25	-	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Sierra	1.70	1.60	1.50	1.60	-	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos											
Camarón de Río	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	4.50	4.50	4.00	4.33	-	Libras	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	6.00	6.00	6.00	6.00	-	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras
Camarón Carabál	-	-	-	-	-	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras
Moluscos											
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	-	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	-	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	3.50	3.50	3.00	3.33	-	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Cambombia	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	4.00	4.00	3.75	3.92	-	Libras	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras

Nota Importante: Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

Fuente: Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.